PAT-NO:

JP02000290629A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000290629 A

TITLE:

HOT-MELT ADHESIVE

PUBN-DATE:

October 17, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OTSUKA, YOSHIHIRO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DAICEL CHEM IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP11096818

APPL-DATE:

April 2, 1999

INT-CL (IPC): C09J167/02, C09J153/00, C09J163/08

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a hot-melt adhesive keeping adhesive force in an easily openable range, having smoothly releasable properties, having improved anti- blocking properties, and useful for sealing materials, etc., of food contains, by compounding an epoxidized diene-based block copolymer.

SOLUTION: This hot-melt adhesive comprises compounding (A) a polyester and/or a copolyester having a softening point of 100-180° C with (B) an epoxidized diene-based block copolymer in an amount of 3-100 pts.wt. per 100 pts.wt. of the component A. The component B is formed by partially epoxidizing unsaturated carbon atoms originated in a conjugate diene compound of a block copolymer comprising blocks of an aromatic compound and a conjugate

diene compound, and preferably has an <u>oxirane oxygen content</u> of 0.2-4.0 wt.%, and further, if necessary, is obtained by using, for example, a thermoplastic resin, especially a styrene-based <u>thermoplastic elastomer</u>, as a raw material.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

· · · · · ·

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-290629 (P2000-290629A)

(43)公開日 平成12年10月17日(2000.10.17)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C 0 9 J 167/02		C 0 9 J 167/02	4 J O 4 O
153/00		153/00	
163/08		163/08	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平11-96818 (71)出願人 000002901 ダイセル化学工業株式会社 大阪府堺市鉄砲町1番地 (72)発明者 大塚 喜弘 広島県大竹市玖波4丁目13-5-305 Fターム(参考) 4J040 EC212 ED031 ED041 ED051 JB01 MA02 MA10 NA06

# (54) 【発明の名称】 ホットメルト接着剤

# (57)【要約】

【課題】 接着力を開封容易な範囲に保ち、スムースな 剥離性を有し、ブロッキング性を改良した易開封性ホットメルト接着剤を提供すること。

【解決手段】 軟化点が100℃以上180℃以下であるポリエステル及び又は共重合ポリエステル100重量 部に対してエポキシ化ジエン系ブロック共重合体を3~100重量部配合してなることを特徴とするホットメルト接着剤。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】軟化点が100℃以上180℃以下であるポリエステル及び又は共重合ポリエステル100重量部に対してエポキシ化ジエン系ブロック共重合体を3~100重量部配合してなることを特徴とするホットメルト接着剤。

【請求項2】エポキシ化ジエン系ブロック共重合体が、 芳香族化合物のブロックと共役ジエン化合物のブロック からなるブロック共重合体の共役ジエン化合物に由来す る不飽和炭素を部分的にエポキシ化したものであること 10 を特徴とする請求項1記載のホットメルト接着剤。

【請求項3】エポキシ化ジエン系ブロック共重合体が、 芳香族化合物のブロックと部分水添共役ジエン化合物の ブロックからなるブロック共重合体の共役ジエン化合物 に由来する不飽和炭素を部分的にエポキシ化したもので あることを特徴とする請求項1記載のホットメルト接着 剤。

【請求項4】エポキシ化ジエン系ブロック共重合体のオキシラン酸素濃度が0.2wt%以上4.0wt%以下であることを特徴とする請求項1~3記載のホットメル 20ト接着剤.

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ハイインパクトポリスチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート等の熱可塑性樹脂シートを真空成型して得られた容器を、アルミニウム箔、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート等のシート、又はそれらを成型した蓋体で密封する際に、シール材として使用するホットメルト接着剤に関する。

# [0002]

【従来の技術】ハイインパクトポリスチレン、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート等の熱可塑性樹脂シートを真空成型して得られた容器を、アルミニウム箔、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート等のシート、又はそれらを成型した蓋体で密封する方法としては、容器と蓋体のシール部を熱接着する方法がとられている。また、容器などの蓋を固定するためにシュリンクフィルムなどを使用する方法もとられていたが、作業性の面から帯状のフィルムを巻く方法 40が主流となっている。

【0003】容器と蓋体、あるいは蓋を固定するためのフィルムの帯をシール部で熱接着するには、フィルム、容器及び蓋体の片方、又は両方の接着面に低密度ポリエチレン、低分子量ポリエステル或いはエチレン酢酸ビニル共重合体等の低融点樹脂をラミネートしたシート素材を使用するか、シール部分にのみあらかじめホットメルト接着剤を塗布しておく方法がとられている。

【0004】ホットメルト接着剤は、ゴム系、エチレン 酢酸ビニル系等非晶タイプのものと、ポリオレフィン 系、ポリエステル系、ポリアミド系、ポリウレタン系等 結晶タイプのものに大別され、その接着性能に応じて包 装、製本、木工をはじめ、自動車、電気、建築及び他の プロダクトアセンブリーへ利用が広がっている。

【0005】食品容器のシーリングに使用するホットメルト接着剤は、一般の接着のみを目的とした接着剤とは異なり、塗工性、気密性、耐水性、耐油性、耐アルカリ性、無毒性はもとより、以下のような特殊な品質が要求される。

【0006】(1)接着力の調整が容易であること。容易に剥離できるような接着力として、700~2500g/15mmに設定できること。

(2)剥離感が良好であること。内容物が溢れたり、飛散したりしないようスムースな均等剥離ができること。

(3)素材シートへ部分塗工するため、印刷方式の塗工が可能であり、乾燥後の塗工面のブロッキング性が優れていること。すなわち、保管時印刷及び接着剤を部分塗工したフィルムは、ロール状巻き物にして保管する。フィルムの表裏部は常時密着しているため、時間の経過の中で接着剤やインキによって接着現象を引き起こしてしまう。このような現象をおこさない接着剤であること。 (4)接着温度範囲を容器又は蓋体の素材に応じて任意

に設定できること。接着温度範囲は通常、140~200℃。 【0007】食品容器のシーリングに使用するホットメ

【0007】食品容器のシーリングに使用するホットメルト接着剤は、これらの要求性能を満足させるべく種々改良が試みられているが、すべての要求を満足させるものはあらわれていない。

【0008】ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリエ チレンテレフタレート、ハイインパクトポリスチレン等 の熱可塑性樹脂シートを真空成型して得られた容器に、 アルミニウム箔、ポリプロピレン、ポリエチレンテレフ タレート等のシート又はそれらを成型した蓋体が使用され、ことに強度、透明性、耐熱性等の物理的性質で優れ ているポリエチレンテレフタレート (PET) が好んで 使用されている関係上、そのシーリング材にはポリエステル系のホットメルト接着剤が検討されている。

【0009】ポリエステル系ホットメルト接着剤に前記要求性能を付与するために試みられた改良技術を例示すれば、ジカルボン酸とジオールの種類と分子量、結晶化度を調整したもの(接着28、342~344頁・1984年)、テレフタール酸と1-4ブタンジオールを主原料に第3、第4成分を共重合したもの(接着28、341頁・1984年、特開平1-299883号)、線状共重合ポリエステル樹脂と塩素化アイソタクチックポリプロピレンとを混合し、更にカルボキシル化ポリプロピレン樹脂の添加したもの(特開昭55-92778号)、テレフタール酸のポリエチレンテレフタレートとポリブチレンテレフタレート、ポリオレフィン系樹脂とを混合したもの(特開昭60-180833号)、線状

ポリエステルとエチレン酢ビ共重合体とを混合したもの (特開昭60-173030号)、熱可塑性共重合ポリエステルとエポキシ樹脂、ナフタレンジアミンとを混合したもの (特開平1-268776号) 等があげられる。

【0010】これらの改良効果をみると、手で開封できる程度の接着力に調整することによって易開封性(易剥離性、イージーオープン性と同義)が得られたと記載しているが、実用時の剥離速度で剥離する際のスムースな剥離感、すなわち均等な連続剥離についてはまだ完全と10はいえない。また、シート素材への接着剤の部分塗工後、ロール状又はシートで保存する間のブロッキングの問題についても解決されたとはいえない。

# [0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、接着力を開封容易な範囲に保ち、スムースな剥離性を有し、ブロッキング性を改良した易開封性ホットメルト接着剤を提供することである。

## [0012]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記課題を解決するために、鋭意検討を重ねた結果、ポリエステル及び又は共重合ポリエステル100重量部に対して、調整剤としてエポキシ化ジエン系ブロック共重合体を3~100重量部配合してなるホットメルト接着剤が、接着力を開封容易な範囲に保ち、スムースな剥離性を有し、かつブロッキング性を改良することを見出し、本発明を完成するに至った。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明をさらに詳細に説明 する。

【0014】本発明に使用するポリエステルは、テレフ タール酸と1,4ーブタンジオールを主原料としたポリ エステル樹脂の他、アジピン酸、セバチン酸、長鎖カル ボン酸、カプロラクトンやエチレングリコール、プロピ レングリコール、長鎖グリコールを第3、第4の成分と して共重合した線状共重合ポリエステル樹脂が有用であ るが、使用目的が易開封性を必要とすることを考慮する と、ガラス転移点75℃以下、特に作業性、及びホット メルト接着剤として利用する作業温度の面から軟化点1 00~180℃のポリエステルおよびまたは共重合ポリ エステルが好ましい。軟化点が100℃以下であると接 着剤としての強度が低く、ブロッキングを併発する場合 もあり、実用レベルではない。また、軟化温度が180 ℃を超えるとホットメルト接着剤として利用する上で作 業面、圧着温度を高くする必要があり、被着素材の変形 などがおこり好ましくはない。

【0015】調整剤として使用するエポキシ化ジエン系 ブロック共重合体は、芳香族ビニル化合物のブロックと 共役ジエン化合物のブロックからなるブロック共重合体 の共役ジエン化合物由来の不飽和炭素を部分的にエポキ 50

シ化したものである。エポキシ化ジエン系ブロック共重 合体のエポキシ化前の素材はスチレン系熱可塑性エラス トマーとして容易に入手することができる。たとえば、 スチレンーブタジエンブロック共重合体、スチレンーイ ソプレン共重合体、スチレンーブタジエン・イソプレン ブロック共重合体などを挙げることができ、これらはシ ェル化学からカリフレックス、旭化成からタフプレン、 アサプレン、日本ゼオンからクインタック、シェルから クレイトンDという商品名で上市されている。エポキシ 化ジエン系ブロック共重合体とは、これらのスチレン系 熱可塑性エラストマーのジエン成分を過酢酸などのエポ キシ化剤でエポキシ化したもので、たとえば、ダイセル 化学からエポフレンドという商品名で上市されている。 【0016】エポキシ化ジエン系ブロック共重合体のオ キシラン酸素濃度は0.2wt%以上4.0wt%以下 が好ましい。オキシラン酸素濃度が0.2wt%未満で あるとポリエステルとの相容性が悪く、エポキシ化ジエ ン系ブロック共重合体の分散が悪くなり、接着特性にバ ラツキが大きくなる。また、オキシラン酸素濃度が4. 0wt%を超えると得られる組成物の接着性が悪くな り、作業面での取り扱いが悪くなるので好ましくない。 また、ポリエステル100重量部に対してエポキシ化ジ エン系ブロック共重合体は3~100重量部であること が好ましい。エポキシ化ジエン系ブロック共重合体の含 有量が3重量部未満であると容器素材との剥離強度が弱 く、蓋あるいは蓋固定のフィルムとして使用できるもの ではない。100重量部を超えると組成物がブロッキン グしやすくなり作業性が著しく低下する。

【0017】なお、本発明においては部分水添したエポ キシ化ジエン系ブロック共重合体も使用することが出来 る。芳香族化合物のブロックと共役ジエン化合物のブロ ックからなるブロック共重合体を水素添加する方法とし ては、たとえば特公昭42-8704号公報、特公昭4 3-6636号公報に記載された方法を採用することが できる。特にチタン系水添触媒を用いて水添ブロック共 重合体を合成すると耐候性、耐熱劣化性に優れた水添ブ ロック共重合体が得られるので好ましい。具体的には、 特開昭59-133203号公報、特開昭60-790 05号公報に記載された方法であって、不活性溶媒中で チタン系水添触媒の存在下に、上記のブロック共重合体 を水素添加する。ビニル芳香族化合物-共役ジエン化合 物ブロック共重合体の共役ジエン化合物に基づく脂肪族 二重結合のうち水素添加する割合は、1~99%で、よ り好ましくは1~95%である。水素添加がこの範囲で あれば、1分子当たりに少なくとも2個のエポキシ基を 有する。なお、部分水添ブロック共重合体も上市されて おり、これらを使用することもできる。

【0018】さらに、本発明においては、特性を満たす 範囲で必要に応じて他の熱可塑性樹脂、特にスチレン系 熱可塑性エラストマー、オレフィン系共重合体などを配 合してもよい。これらを配合することにより、接着組成物を安価にすることができる。このとき、エポキシ化ジエン系ブロック共重合体と他の熱可塑性樹脂の配合組成物のオキシラン酸素濃度が0.2wt%以上なければ、特性が保持できない。また、石油系樹脂、ロジン系誘導体、テルペン系誘導体などを配合することにより接着性、ブロッキング性を調整することができる。

【0019】本発明のホットメルト接着剤には、必要に応じて顔料、酸化防止剤、可塑剤、帯電防止剤、艷消剤、劣化防止剤、紫外線吸収剤、紫外線安定剤、滑り剤、結晶核剤、シリカ、無機フィラー、粘度安定剤等を任意の割合で添加することができる。

【0020】本発明のホットメルト接着剤を構成するポリエステルおよび又は共重合ポリエステルとエポキシ化ジエン系ブロック共重合体は、十分に練込み分散されていることが重要である。このための方法としては、ポリエステルおよび又は共重合ポリエステルとエポキシ化ジエン系ブロック共重合体を2軸混練押出機を用いて混合した後、ペレット状にして、接着剤として供すればよい。あるいは有機溶媒にポリエステルおよび又は共重合 20ポリエステルとエポキシ化ジエン系ブロック共重合体を溶解させ、ポリエステルシートなどの支持体にコーティングをおこない乾燥し、接着層を有するシート状の複合体として供すればよい。

# [0021]

【実施例】以下、実施例により、本発明のホットメルト 接着剤を具体的に説明するが、本発明はこれらに限定さ れるものではない。

【0022】実施例、比較例に使用したポリエステル樹脂は、以下の通りである。

- (1)ポリエステル樹脂[1]:バイロン200(東洋紡績(株)製 軟化点163℃)
- (2) ポリエステル樹脂 [2]:バイロン530 (東洋 紡績 (株) 製 軟化点114℃)
- (3) ポリエステル樹脂[3]:ハーデック3410 (旭化成(株)製 軟化点120℃)。

【0023】また、実施例および比較例に使用したエポキシ化ジエン系ブロック共重合体は、以下の通りである。

- (1) エポキシ化ジエン系ブロック共重合体A: JSR 40 TR2000(JSR製)を過酢酸でエポキシ化した もの。オキシラン酸素濃度 3.0wt%
- (2) エポキシ化ジエン系ブロック共重合体B: クイン タック3450(日本ゼオン製)を過酢酸でエポキシ化 したもの。オキシラン酸素濃度 0.8 w t %
- (3) エポキシ化ジエン系ブロック共重合体C:カリフレックスD1118X(シェル化学製)を過酢酸でエポキシ化したもの。オキシラン酸素濃度1.5wt%
- (4) エポキシ化ジエン系ブロック共重合体D: JSR 離感がスムーズかどうかを評価した。評価結果 TR2000(JSR製)を過酢酸でエポキシ化した 50 良好、 $\Delta$ : やや悪い、 $\times$ : 悪い、で表示する。

もの。オキシラン酸素濃度 4.5wt%。

【0024】比較例に使用したジエン系ブロック共重合体は、以下の通りである。

- (1) ジエン系ブロック共重合体 a:カリフレックス #1101(シェル化学(株)製)[スチレン-ブタジ エン-スチレン共重合体]
- (2) ジエン系ブロック共重合体b:カリフレックス #1107(シェル化学(株)製)[スチレンーイソプレンースチレン共重合体]。
- 【0025】(実施例1~7)上記の各樹脂、及び共重合体を表1に示す配合で、東洋精機製作所製二軸押出機(2D25W)に入れ、混練温度200℃で押出してペレット化した。次いでこれらのペレットを、トルエンに溶解し、20重量%のトルエン溶液にした。続いて、このトルエン溶液を50μのアプリケーターで180μのポリエチレンテレフタレートシートに塗工し、80℃で5分間乾燥して約10μの塗布膜を得た。これを180μのポリエチレンテレフタレートシートに重ね、180℃、30kg/cm2,1~2秒の条件で熱圧着した
- 0 後、熱圧着部を15mm巾の短冊状に切断し、接着力と 剥離感の評価を行った。また、塗布膜をポリエチレンテ レフタレートシートに重ね、40℃中50g/cm2の 加圧下に15時間放置して、ブロッキング性の評価を行った。評価結果を表1に記す。

【0026】(比較例1~6)上記の各樹脂、及び共重合体を表2に示す配合で、東洋精機製作所製二軸押出機(2D25W)に入れ、混練温度230℃で押出してペレット化した。次いで実施例と同様にして塗布膜を得、実施例と同様に各物性の評価を行った。評価結果を表230に記す。

【0027】(実施例8)ポリエステル樹脂[3]100重量部、エポキシ化ジエン系ブロック共重合体A30重量部を東洋精機製作所製二軸押出機(2D25W)に入れ、混練温度200℃で押出してペレット化した。さらに、Tダイ押出機で厚み15μのフィルムを作製し、180μのボリエチレンテレフタレート(PET)のシートに重ね、接着層を有する積層シートを得た。この積層シートはブロッキング性の評価を行っても、剥れは生じなかった。これを180μのポリエチレンテレフタレートシートに重ね、180℃、30kg/cm2、1~2秒の条件で熱圧着した。熱圧着部を15mm巾の短冊状に切断し、テンシロンによりT型剥離での接着力を測定した。その結果、接着力は2.4kg/15mm、剥離感は○であった。

【0028】(各物性の評価方法)

- (1)接着力: テンシロンによりT型剥離での接着力を 測定した。
- (2)剥離感:剥離感は、手でシートを剥離した時の剥離感がスムーズかどうかを評価した。評価結果は、○: 良好 ∧・やや悪い ×・悪い で表示する

(5)

7

(3) ブロッキング性: ブロッキング性は、塗布膜をポリエチレンテレフタレートシートに重ね、40℃中50g/cm2の加圧下に15時間放置した後、剥離した際の塗布膜の剥れの有無で評価した。評価結果は、○: 剥\*

\*れ無し、△: 剥れやや有り、×: 剥れ有り、で表示する。

【0029】

【表1】

実施 例	1	2	8	4	5	6	7
〇配 合 (重量部)							
• ポリエステル樹脂							
[1]	100	-	100	100	30	70	-
[2]	-	100	_	-	70	30	100
・エポキシ化ジエン系						:	
プロック共重合体				İ			
A	3	50	-	-	5	-	5
В	-	-	10	-	5	20	-
С	_	_		10			
〇物 性							
・接着力 (kg/15mm)	1. 0	1. 9	1.8	2.3	1. 5	2. 2	1. 2
・剥籃感	0	0	0	0	0	0	0
・プロッキング性	0	0	0_	0	0	0	0

# 【表2】

比 較 例	1	2	3	4	5	6
○配 合(重量部)						ĺ
・ポリエステル樹脂						
[1]	100	-	100	-	- 1	100
[2]	-	100	-	100	100	-
• エポキシ化ジエン系						
プロック共重合体						
c	-	-	-	-	_	110
D	-	5 0	- !		_	
<ul><li>ジェン系プロック</li></ul>						
共重合体						
a	-	_	30	-	_	_
ъ				20		
〇物 性			<u> </u>	ļ		
・接着力(kg/15mm)	1. 7	2. 9	0.4	0.5	2. 0	2. 2
• 剝離感	Δ	×	Δ	Δ	×	Δ
・プロッキング性	Δ	Δ	Δ	×	×	×

# [0030]

【発明の効果】本発明により、従来のホットメルト接着 剤の均等剥離感とブロッキング性の問題を同時に改良す ることができた。これを実用面で評価すると、蓋成型用 PETシートにあらかじめ印刷方式により本発明の接着※40

※剤を接着部となる部分に部分塗工しておけば、蓋体成型 によって接着剤塗工済の蓋体を得ることができ、充填後 に熱圧着することにより、易開封性のシーリングが、経 済的な量産方式として可能となる。